



# 2026 年第十届计算机科学与智能控制国际会议

## 会议通知

2026年第十届计算机科学与智能控制国际会议（ISCSIC 2026）将于9月11日至13日在中国南京举行。当前，人工智能、大数据与自主系统的突破性进展正推动智能控制从传统建模优化向学习驱动、自主决策的新范式跃迁，计算机科学则为这一转型提供核心算力与算法支撑。智能制造与无人系统等关键领域已成为国家战略方向，“人工智能+制造”的深度融合步入加速落地阶段，协同创新迎来重大发展机遇。

ISCSIC系列会议自2017年创办以来，历届论文集均被Ei Compendex等权威数据库检索，学术声誉浓厚。本届会议由东南大学主办，东南大学自动化学院承办，北京理工大学前沿交叉科学院、华中科技大学人工智能与自动化学院以及CoreShare科享学术交流中心共同协办，IEEE与IEEE南京分会提供技术赞助，聚焦“计算机科学前沿”与“智能控制技术”两大方向，打造产学研高端交流平台。会议将围绕无人系统、信息物理系统、计算机视觉、自主决策与控制、工业过程控制、大数据分析等前沿议题，汇聚国内外顶尖学者与行业专家，共探最新进展与未来趋势。

南京素有“六朝古都”美誉，是历史文化名城与现代科教中心。金秋九月，ISCSIC 2026诚邀全球同仁齐聚秦淮河畔，共襄盛会！

### 一、专题征稿

- Special Session I: Multimodal Perception and Intelligent Control for Embodied Intelligent Systems 具身智能系统多模态感知与智能控制（组织者：段培虎、吕晓旭、任耘霄）
- Special Session II: Data-Driven Intelligent Decision-Making and Optimization 数据驱动的智能决策与优化（组织者：屈绍建）
- Special Session III: Advanced Intelligent Control for Multi-Agent Systems 多智能体系统先进智能控制（组织者：吕跃祖）
- Special Session IV: Formation Intelligent Control and Decision-Making: Theories and Applications 编队智能控制与决策理论与应用（组织者：陈杨杨、刘成林、张发祥、刘天润）
- Special Session V: Safe and Resilient Distributed Control for Autonomous Multi-Agent Systems 无人集群系统安全韧性分布式协同控制（组织者：付俊杰、万颖、王佩君）
- Special Session VI: Game-Theoretic Decision-Making under Incomplete Information for Clustered Swarms in Dynamic Open Environments 动态开放环境下基于不完全信息的分簇群智博弈决策（组织者：栾萌、房肖、雷旭强、温广辉）
- Special Session VII: Frontiers of Intelligent Systems: AI-Driven Control, Autonomy, and Emerging Challenges 智能系统前沿：AI驱动控制、自主系统与新兴挑战（组织者：周佳玲、温广辉）
- Special Session VIII: Computer Vision 计算机视觉（组织者：杜松林、肖国宝、梁栋）
- Special Session IX: Safe Control and Collaborative Optimization for Autonomous Swarm Confrontation 自主集群对抗环境下的安全控制与协同优化（组织者：都海波、莫远秋、余兰林）



- Special Session X: Intelligent Monitoring and Collaborative Optimization for Complex Processes 复杂过程智能监测与协同优化（组织者：周乐、姚远）
- Special Session XI: Intelligent Decision-Making and Control for Multi-Agent Systems 多智能体系统的智能决策与控制（组织者：彭秀辉、王鹏、许涛）
- Special Session XII: Intelligent Sensing and Applications 智能传感与应用（组织者：王正方、王静、高树华）

查看更多Session内容请访问：[https://www.iscsic.org/special\\_session.html](https://www.iscsic.org/special_session.html)

## 二、投稿方式

在线投稿系统：<https://cmt3.research.microsoft.com/ISCSIC2026>

## 三、费用标准

类别		早鸟注册价 (2026年6月11日前)	常规注册价	现场注册价 (2026年9月11日)
全文	普通作者	3650 元	4000 元	4400 元
	学生/委员会成员	3300 元	3650 元	4000 元
摘要	普通作者	2900 元	3300 元	3650 元
	学生/委员会成员	2500 元	2900 元	3300 元
听众		1800 元		
特邀报告		3500 元		

\*若论文超过5页，超出部分将按500元/页收取超页费用。

## 四、注册须知

请使用微信扫描会议二维码，完成注册。注册成功后，如需申请发票，请通过会议小程序【个人中心】入口完成发票申请操作。会议期间，与会人员的食宿与差旅费用自理。



本次会议委托成都梵诺会务服务有限公司（账号：128908869210101，开户行信息：招商银行股份有限公司成都玉双路支行）代收会议注册费款项并提供相应发票。

## 五、联系我们

会议网站：[www.iscsic.org](http://www.iscsic.org)

会议邮箱：[mail@iscsic.org](mailto:mail@iscsic.org)

联系电话：+028-85027305

计算机科学与智能控制国际会议组委会  
2026年4月24日

